

**Emissziós légszennyezőanyag kibocsátás**

**Balatonberény**

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	222	91	45	10	<0,5	368
2 - Szén-monoxid	12 546	2 695	2 555	581	4	18 381
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	13 686	2 962	2 785	664	32	20 129
7 - Szilárd anyag	9 002	2 234	2 064	459	<0,5	13 759
980 - Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	63	13	12	<0,5	<0,5	88
999 - SZÉN-DIOXID	10 722 945	2 305 442	2 174 933	557 446	60 577	15 821 343

**Balatonkeresztúr**

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	<0,5	<0,5	2	<0,5	<0,5	1	1	1	1	2	1	9
151 - Toluol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	6	6	13
152 - Xilolok	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3	21	20	44
2 - Szén-monoxid	13	21	4	4	4	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	49
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	115	189	76	36	36	46	15	22	19	24	22	600
321 - Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
323 - Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3	22	21	46
500 - Benzin mint C, ásványolajból	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	19	115	109	243
7 - Szilárd anyag	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3	3	6
971 - Korom Bacharach skálán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
999 - SZÉN-DIOXID	75 567	124 876	48 760	26 592	25 686	28 841	7 062	10 351	9 323	11 595	10 589	379 242

**Balatonszentgyörgy**

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	5	13 753	3 490	7 511	14 750	21 405	10 861	3	15 114	10 115	<0,5	97 007
150 - Benzol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1 028	312	<0,5	953	489	<0,5	2 782
151 - Toluol	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	103
152 - Xilolok	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	38	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	41
157 - Etil-benzol	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	14	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	17
16 - Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klóríd HCl-ként	<0,5	<0,5	<0,5	7 677	<0,5	11 349	1 025	<0,5	27	21	<0,5	20 099
160 - Sztírol	<0,5	<0,5	<0,5	22	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	22
163 - 1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3
164 - Trimetil-benzolok	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3
2 - Szén-monoxid	119 250	2 969 191	744 748	191 508	375 789	471 072	390 361	6	323 496	194 285	3	5 779 709
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	198 145	703 455	177 390	31 645	60 625	57 507	35 379	76	26 147	21 255	41	1 311 665
307 - Izo-propil-alkohol	<0,5	<0,5	<0,5	22	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	22
308 - Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	<0,5	<0,5	<0,5	576	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	576
310 - Formaldehid	<0,5	<0,5	<0,5	35	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	35
312 - Aceton	<0,5	<0,5	<0,5	80	<0,5	900	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	980
317 - Diaceton-alkohol	<0,5	<0,5	<0,5	95	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	95
320 - Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	1 044	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1 047
321 - Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3
323 - Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3
360 - Etilén-glikol-monobutil-éter /2-butoxi-etanol;butil-glikol /	<0,5	<0,5	<0,5	22	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	22
584 - Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	<0,5	<0,5	<0,5	597	<0,5	63	11	<0,5	15	11	<0,5	697
625 - Etilén-glikol-monometil-éter / 2-metoxi-etanol; metil-glikol /	<0,5	<0,5	<0,5	22	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	22
7 - Szilárd anyag	90	12 771	3 450	2 563	2 962	3 738	4 157	1 937	3 643	2 718	<0,5	38 029
931 - 3A osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	25	<0,5	25
932 - 3B osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	25	<0,5	25
933 - 3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	8 408	984	<0,5	6 462	683	<0,5	16 537
999 - SZÉN-DIOXID	4 915 150	18 468 912	15 501 226	6 640 589	635 582	18 022 176	16 979 194	193 321	11 842 286	6 980 563	148 728	160 327 727

Böhönye

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	4 637	1 682	1 200	635	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	8 154
105 - Hexán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
151 - Toluol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
157 - Etil-benzol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
160 - Sztírol	43	59	43	18	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	163
2 - Szén-monoxid	938	929	68	34	<0,5	1	11	16	17	16	67	2 097
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	2 489	398	49	28	2	11	8	9	14	14	20	3 042
312 - Aceton	<0,5	3	1	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5
360 - Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	74	91	89	65	88	79	87	573
49 - Réz és vegyületei Cu-ként	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
7 - Szilárd anyag	3 724	2 641	3 529	3 635	2 557	1 976	1 630	1 230	1 491	1 645	1 252	25 310
999 - SZÉN-DIOXID	153 787	514 078	105 159	59 606	2 088	14 242	7 401	6 844	15 951	17 038	6 869	903 063

Csákány

Szennyezőanyag	2004	2005	2007	2009	2010	2011	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	99	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	99
2 - Szén-monoxid	1 286	14	2	2	4	68	1 376
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	79	8	14	12	19	5	137
7 - Szilárd anyag	127	220	81	155	235	<0,5	818
999 - SZÉN-DIOXID	57 703	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11 931	69 634

Kéthely

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	<0,5	146	8	7	3	3	8	114	54	343
151 - Toluol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
152 - Xilolok	<0,5	<0,5	4	28	23	18	15	14	<0,5	8	2	112
157 - Etil-benzol	<0,5	<0,5	4	8	7	5	4	4	<0,5	2	<0,5	34
163 - 1,2,4,- Trimetil-benzol (Pseudokumul)	<0,5	<0,5	<0,5	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1
164 - Trimetil- benzolok	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
2 - Szén-monoxid	28	39	13	4 589	2 768	2 014	1 379	116	156	8 023	3 840	22 965
201 - Triklór-etilén ( TRI )	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	17	3	15	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	35
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	179	185	174	1 018	196	184	675	92	224	333	212	3 472
313 - Metil-etil- keton / 2-butanon /	<0,5	<0,5	<0,5	2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2
321 - Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil- észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
323 - Butil-acetát / ecetsav-butil- észter /	<0,5	<0,5	21	16	13	10	8	8	<0,5	4	1	81
600 - Izo-propil- acetát	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2
7 - Szilárd anyag	720	290	525	1 245	376	611	1 134	845	656	326	250	6 978
999 - SZÉN- DIOXID	125 321	139 668	105 178	1 162 816	72 012	469 846	278 062	169 326	374 520	2 659 348	1 389 116	6 945 213

Marcali

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	47	212	188	127	145	58	80	71	50	47	43	1 068
105 - Hexán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10	61	58	107	109	345
109 - Heptán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	117	603	583	1 118	1 079	3 500
142 - Ciklohexán	113	113	113	58	85	85	271	906	<0,5	<0,5	2 184	3 928
151 - Toluol	19	13	15	25	20	24	20	28	11	3	1	179
152 - Xilolok	1	3	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	7	2	54	70
156 - Etilén-glikol- monoetil-éter / 2- etoxi-etanol; etil- glikol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
157 - Etil-benzol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2	<0,5	5	7
160 - Sztírol	588	584	663	230	295	304	307	782	1 094	906	906	6 060
162 - Propil-benzol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	<0,5	1	2
163 - 1,2,4,- Trimetil-benzol (Pseudokumul)	<0,5	<0,5	<0,5	1	1	1	1	1	3	1	4	13

164 - Trimetil-benzolok	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2	2
165 - Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	1
2 - Szén-monoxid	1 714	13 270	11 689	11 185	9 920	3 859	2 629	13 545	23 374	4 935	3 700	99 820
201 - Triklór-etilén ( TRI )	2 492	1 194	340	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4 026
216 - Triklór-metán / kloroform /	40	19	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	64
237 - TETRAKLÓR-METÁN ( TCM ) / szén-tetraklorid /	8	3	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12
239 - Tetraklór-etilén ( PER ) / perklór-etilén /	62	29	8	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	99
24 - Foszforsav	11	8	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	19
261 - METOXI PROPIL-(2)-ACETÁT	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	29	29
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3 255	4 254	3 173	3 684	2 984	2 680	2 720	4 716	10 309	4 826	3 428	46 029
300 - Metil-alkohol / metanol /	<0,5	<0,5	<0,5	1	1	1	1	2	1	<0,5	<0,5	7
301 - Etil-alkohol / etanol /	4	3	6	6	6	6	6	10	<0,5	<0,5	126	173
304 - Butil-alkoholok	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	29	29
307 - Izo-propil-alkohol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3	2	5
312 - Aceton	9	39	38	233	90	103	86	170	7	3	236	1 014
313 - Metil-etil-eton / 2-butanon /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2	15	17
320 - Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	6	2	<0,5	8
321 - Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	190	187	382	186	183	183	510	2 605	2 443	3 943	4 568	15 380
323 - Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	<0,5	9	10	24	21	26	21	36	19	5	39	210
326 - Izo-butil-acetát	2	1	1	3	3	3	3	6	<0,5	<0,5	<0,5	22
469 - Tetrahydrofurán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	21	7	1	29
5 - Klór	<0,5	<0,5	<0,5	1	2	2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	6
500 - Benzin mint C <sub>6</sub> ásványolajból	152	152	152	58	58	58	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	630
52 - Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
530 - Ásványolaj gőzök	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
598 - Paraffin-szénhidrogének C <sub>9</sub> -tól	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2 519	2 519
6 - Ammónia	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	1	2
600 - Izo-propil-acetát	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	55	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	55
7 - Szilárd anyag	1 448	3 652	3 547	2 669	3 818	1 865	1 981	1 836	2 332	1 874	1 349	26 371
729 - Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	29	29
736 - Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
75 - Króm (VI) vegyérték vegyületei	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
84 - Ón és vegyületei Sn-ként	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
979 - Fluor vegyületek összesen HF-ként megadva (SPECIFIKUS)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5	5
980 - Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	<0,5	441	401	410	382	109	<0,5	4	5	4	6	1 762
999 - SZÉN-DIOXID	4 444 739	6 710 702	6 282 868	5 747 242	4 642 317	3 328 552	3 493 750	7 129 158	8 123 649	5 201 617	4 769 878	59 874 472

Mesztegyő

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
151 - Toluol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
160 - Sztírol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4	4	8
2 - Szén-monoxid	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	220	694	461	1 375
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	254	801	502	1 557
312 - Aceton	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
321 - Etil-acetát / ecetsav-etil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
7 - Szilárd anyag	167	495	560	2 363	1 723	1 787	1 741	925	2 473	2 487	1 225	15 946
999 - SZÉN-DIOXID	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	354 189	<0,5	15 051	369 240

Nagyszakácsi

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Összesen (kg)
105 - Hexán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
142 - Ciklohexán	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
150 - Benzol	1	9	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10
151 - Toluol	41	48	6	64	<0,5	<0,5	<0,5	5	7	<0,5	171
152 - Xilolok	1 088	2 163	235	195	1 397	1 862	1 830	689	890	180	10 529
155 - Tetralin	<0,5	<0,5	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5
157 - Etil-benzol	114	710	58	115	<0,5	<0,5	<0,5	167	217	50	1 431
160 - Sztírol	<0,5	6	4	91	<0,5	<0,5	<0,5	4	5	<0,5	110
162 - Propil-benzol	9	53	5	32	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	99
163 - 1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	<0,5	52	8	64	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	124
164 - Trimetil-benzolok	4	29	8	16	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	57
165 - Izo-propil-benzol / kumulol; metil-etil-benzol /	<0,5	10	<0,5	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11
166 - Izo-propil-toluol-(4) / 4- Izo-propil-toluol, p-cimol /	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1
261 - METOXI PROPIL-(2)-ACETÁT	<0,5	<0,5	46	49	62	84	83	440	256	<0,5	1 020
301 - Etil-alkohol / etanol /	105	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	105
302 - Propil-alkolok	61	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	61
304 - Butil-alkoholok	30	386	93	69	15	20	20	27	67	1	728
307 - Izo-propil-alkohol	<0,5	812	58	50	12	17	17	31	9	30	1 036
308 - Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	<0,5	9	37	7	<0,5	1	<0,5	<0,5	6	<0,5	60
312 - Aceton	1 035	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1 035
313 - Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	129	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	129
317 - Diaceton-alkohol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1
321 - Etil-acetát / ecetsav-észter; ecetsav-etil-észter /	101	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	101
323 - Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	63	<0,5	<0,5	60	54	73	72	418	293	6	1 039
326 - Izo-butil-acetát	<0,5	372	40	35	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	447
360 - Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	<0,5	367	64	56	<0,5	1	1	8	6	39	542
500 - Benzin mint C, ásványolajból	89	2 846	176	253	397	538	529	216	282	59	5 385
7 - Szilárd anyag	8	57	19	15	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1	100
722 - Terpentin	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	53	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	53
729 - Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /	<0,5	67	6	7	6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	86
736 - Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Nemesvid

Szennyezőanyag	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2012	Összesen (kg)
7 - Szilárd anyag	42	56	31	28	147	26	24	198	552

Nikla

Szennyezőanyag	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
7 - Szilárd anyag	395	56	180	143	243	15	1 032

Pusztakovácsi

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Összesen (kg)
7 - Szilárd anyag	236	172	432	49	42	16	21	968

Sávoly

Szennyezőanyag	2003	2004	2005	2006	2007	2009	2010	2011	Összesen (kg)
13 - Kén-dioxid (SPECIFIKUS)	46	12	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	58
2 - Szén-monoxid	939	254	93	50	40	47	50	24	1 497
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3 130	848	239	127	102	100	106	51	4 703
7 - Szilárd anyag	372	329	1 557	835	671	616	650	314	5 344
999 - SZÉN-DIOXID	1 973 226	570 736	15 979	8 706	5 719	5 403	5 705	2 745	2 588 219

Somogyámson

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
2 - Szén-monoxid	16	22	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	38
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	114	155	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	269
7 - Szilárd anyag	<0,5	207	237	418	323	154	1 339
999 - SZÉN-DIOXID	60 362	82 184	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	142 546

Somogyszentpál

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
2 - Szén-monoxid	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	31	36	36	36	33	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	172
7 - Szilárd anyag	55	55	55	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	165
999 - SZÉN-DIOXID	15 566	18 143	18 143	18 143	16 344	232	257	282	293	322	87 725

Somogyzsitfa

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
7 - Szilárd anyag	<0,5	203	203	203	318	331	2	1	1	1	1	1 264

Szőkedencs

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	340	142	122	9	34	35	25	74	81	61	39	962
2 - Szén-monoxid	14	13	11	6	13	33	9	55	61	46	29	290
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	195	195	167	360	1 113	1 100	834	278	284	200	129	4 855
7 - Szilárd anyag	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
999 - SZÉN-DIOXID	4 590 956	1 974 596	1 691 534	2 000 446	1 737 713	1 826 205	1 299 686	2 042 694	2 250 474	1 678 354	1 081 492	22 174 150

Tapsony

Szennyezőanyag	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Összesen (kg)
1 - Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
151 - Toluol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	18	<0,5	<0,5	<0,5	183	188	140	529
152 - Xilolok	<0,5	<0,5	1 067	2 239	2 352	2 278	419	258	107	110	82	8 912
157 - Etil-benzol	<0,5	<0,5	184	528	567	614	<0,5	<0,5	67	69	52	2 081
162 - Propil-benzol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	108	48	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	156
163 - 1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	310	168	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	478
2 - Szén-monoxid	<0,5	<0,5	57	41	61	90	95	65	3	1	<0,5	413
261 - METOXI PROPIL-(2)-ACETÁT	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	286	155	<0,5	<0,5	245	252	188	1 126
3 - Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	102	66	80	109	145	127	66	38	29	762
301 - Etil-alkohol / etanol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	6	6	4	16
304 - Butil-alkoholok	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	338	4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	342
307 - Izo-propil-alkohol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	39	40	30	109
308 - Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	114	<0,5	<0,5	4	4	3	125
313 - Metil-etil-keton / 2-butanon /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	204	210	156	570
315 - Ciklohexanon	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
316 - Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1 035	1 064	794	2 893
317 - Diaceton-alkohol	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	181	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	181
321 - Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	226	232	173	631
323 - Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2 125	1 502	1 524	938	631	649	485	7 854
326 - Izo-butil-acetát	<0,5	<0,5	762	1 241	294	159	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2 456
500 - Benzin mint C, ásványolajból	<0,5	<0,5	<0,5	1 212	2 015	1 092	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4 319
642 - Toluol-(2,4)-diizocianát / 2,4-Toluol-diizocianát; 4-metil-m-fenilén-diizocianát; 4,4-Difenil-metán-diizocianát /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
7 - Szilárd anyag	3 904	3 520	5 192	1 438	966	363	1 164	952	1 468	178	98	19 243
736 - Propilén-glikol-monometil-éter/ metil-propitol; 1-metoxi-2-propanol /	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
999 - SZÉN-DIOXID	<0,5	<0,5	167 534	159 922	230 999	276 389	289 064	240 056	105 554	54 462	37 648	1 561 628

Nem volt emisszió kibocsátás (2002-2012): Balatonmárfafürdő, Balatonújlak, Csömend, Főnyed, Gadány, Hollád, Hosszúvíz, Kelevíz, Libickozma, Nemesdéd, Nemeskisalud, Somogyfajsz, Somogysimonyi, Szegerdő, Táska, Tikos, Varásló, Vése, Vörs